



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 4

10 Ιανουαρίου 2006

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 10130

Καθορισμός των ορίων της όχθης και παρόχθιας ζώνης στην περιοχή «ΜΟΥΡΤΟΣ» της Λίμνης Τριχωνίδας, του Δ.Δ. Καψοράχης, του Δήμου Μακρυνείας, Νομού Αιτωλοακαρνανίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 του ν. 719/1977 «Περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών και υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.».

4. Την παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28.1.2004), με την οποία ορίζεται ότι από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του ν. 2218/1994, περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας.

5. Την υπ' αριθμ. 11405/6.9.2004 απόφαση του Γενικού Γραμματέα που ορίζει την Δ.Δ.Ε ως αρμόδια Διεύθυνση για τη μελέτη και εισήγηση θεμάτων αιγιαλού και παραλίας.

6. Το υπ' αριθμ. 36/27.7.2004 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας της Κυβέρνησης.

7. Το υπ' αριθμ. 4894/7.6.2005 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας με το οποίο μας διαβίβασθηκε ο φάκελος για τον καθορισμό ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης στην περιοχή «ΜΟΥΡΤΟΣ» της Λίμνης Τριχωνίδας, του Δ.Δ. Καψοράχης, του Δήμου Μακρυνείας, Ν. Αιτωλοακαρνανίας.

8. Το υπ' αριθμ. 5445/23.6.2005 έγγραφό μας με το

οποίο ζητήθηκε η σύνταξη νέας έκθεσης καθορισμού ορίων σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που αναφέρονται σε αυτό.

9. Την από 22.11.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων της όχθης και παρόχθιας ζώνης στην περιοχή «ΜΟΥΡΤΟΣ» της Λίμνης Τριχωνίδας, του Δ.Δ. Καψοράχης, του Δήμου Μακρυνείας, Ν. Αιτωλοακαρνανίας.

10. Τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, με πινακίδες 66, 68 και 69, ενοποιημένα και ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 29.7.2005 από το Γεώργιο Λώλο, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας και θεωρημένα στις 22.11.2005 από την Ιωάννα Αργιαδίτη, Αγρο νόμο - Τοπογράφο Μηχανικό της ίδιας υπηρεσίας, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 22.11.2005 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων της όχθης και παρόχθιας ζώνης στη θέση «ΜΟΥΡΤΟΣ» της Λίμνης Τριχωνίδας, του Δ.Δ. Καψοράχης, του Δήμου Μακρυνείας, Ν. Αιτωλοακαρνανίας καθώς επίσης και τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, με πινακίδες 66, 68 και 69, ενοποιημένα και ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 29.7.2005 από τον Γεώργιο Λώλο, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας και θεωρημένα στις 22.11.2005 από την Ιωάννα Αργιαδίτη, Αγρονόμο - Τοπογράφο Μηχανικό της ίδιας υπηρεσίας, σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν. 2971/2001.

Στα τοπογραφικά αυτά διαγράμματα, καθορίστηκε από την αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται:

Α) Η οριογραμμή της όχθης με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία:

ΟΧ66001, ΟΧ66002, ΟΧ66003, ΟΧ66068, ΟΧ66069 στο φύλλο αρ. 66 και ΟΧ69001, ΟΧ69002, ΟΧ69003, ΟΧ69024, ΟΧ69025 στο φύλλο αρ. 69.

Β) Η οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία:

ΠΖ66001, ΠΖ66002, ΠΖ66003, ΠΖ66068, ΠΖ66069 στο φύλλο αρ. 66,

ΠΖ69001, ΠΖ69002, ΠΖ69003, ΠΖ69010, ΠΖ69011 στο φύλλο αρ. 69, ΠΖ68001, ΠΖ68002 στο φύλλο αρ. 68 και

ΠΖ69012, ΠΖ69013, ΠΖ69014,, ΠΖ69022, ΠΖ69023 στο φύλλο αρ. 69.

η οποία οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης δεν είναι παράλληλη σε όλο το μήκος της όχθης για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 14 Δεκεμβρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΒΑΔΑΣ

Ε Κ Θ Ε Σ Η

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΘΗΣ, ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ
ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΛΙΑΣ ΟΧΘΗΣ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ
ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
(Ν. 2971/19.12.2001)

Για τον καθορισμό της όχθης και παρόχθιας ζώνης στην περιοχή «ΜΟΥΡΤΟΣ» της λίμνης Τριχωνίδας, του Δημοτικού Διαμερίσματος Καφοράχης του Δήμου Μακρυνείας, σήμερα, την εικοστή δευτέρα (22η), του μηνός Νοεμβρίου του έτους 2005, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:30 π.μ., οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1. Ζαφειρόπουλος Δημήτριος, Εφοριακός ΔΕ/Α', αναπληρωτής Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας, ως Πρόεδρος,

2. ΑΡΓΙΑΔΙΤΗ ΙΩΑΝΝΑ, Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ/Β' της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας, ως μέλος της επιτροπής,

3. ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΑ, Ιχθυολόγος, Διευθύντρια του Τμήματος Αλιείας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας, ως μέλος της επιτροπής, παρότι ειδοποιήθηκε έγκαιρα δεν προσήλθε, απύσχα.

4. ΤΖΙΩΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Αιτωλοακαρνανίας, ως μέλος της επιτροπής,

5. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΚΛΗΜΕΝΤΙΑ, Διευθύντρια της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, ως μέλος της επιτροπής, παρότι ειδοποιήθηκε έγκαιρα δεν προσήλθε, απύσχα.

6. ΣΟΦΙΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Πολιτικός Μηχανικός με ειδικότητα υδραυλικού, εκπρόσωπος του Περιφερειακού Τμήματος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, ως μέλος της επιτροπής.

αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού της όχθης, παρόχθιας ζώνης δυνάμει του ν. 2971/2001 (που συστάθηκε κατόπιν της υπ' αριθμ. 8505/13.10.2005 απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας) συγκληθείσα κατόπιν της υπ' αριθμ. 2839/Φ.480/002/18.11.2005 πρόσκληση του Προέδρου, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη περιοχή και συγκεκριμένα στην Καφοράχη στη θέση «Μούρτος» του Α.Α. Καφοράχης του Δήμου Μακρυνείας. Γραμματέας της Επιτροπής ορίζεται κα Τζωρτζοπούλου Μαρία, για την τήρηση του παρόντος πρακτικού και αφού λάβαμε υπόψη:

1) Τα τοπογραφικά διαγράμματα της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού σε κλίμακα 1:1000, με πινακίδες 66, 68 και 69, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 29.7./2005 από το Γεώργιο Λώλο, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλοακαρνανίας

και θεωρημένα από την Ιωάννα Αργιαδίτη, Τοπογράφο Μηχανικό της ίδιας υπηρεσίας, στις 22.11.2005.

2) Το από 25.5./2004 Πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής, για την ίδια θέση και περιοχή.

3) Το απόλυτο υψόμετρο της Όχθιας ζώνης ορίζεται να είναι 16,76 μέτρα.

4) Το υπ' αριθμ. 5445/23.6.2005 έγγραφο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας - Διεύθυνση Δημοσίων Εργων, σύμφωνα με το οποίο θα πρέπει να συνταχθεί νέα έκθεση από την υφιστάμενη σήμερα Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού (2993/7.4.2005 απόφαση Γ.Γ.Π.Α.Ε.).

5) Τις διατάξεις του ν. 2971/2001.

6) Τα στοιχεία καθορισμού ορίων όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 και ειδικότερα:

α. (1). Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από χαλαρά ιζήματα (κροκάλες, πέτρες), καθώς και βραχώδη πρανή με κατακόρυφες κλίσεις και μεγάλα ύψη στέψης, που έχουν προκύψει από την εναπόθεση φερτών υλών χειμάρρων και από την αποσάθρωση - διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής.

(2). Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πεδινές, με έδαφος εν μέρει βραχώδες και εν μέρει γαιώδες και αμμώδες, εκτός ορίων οικισμού, με τουριστική χρήση.

(3). Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από δενδρώδη φυσική βλάστηση (ιτιές, μεγάλα πλατάνια, καλαμιώνες).

β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους και η διεύθυνση τους είναι βορειοδυτικοί και αρκετές φορές ανατολικού.

δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από βραχώδη ανώμαλη σύσταση, με ξέρες κοντά στην ακτή.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους (λίμνης).

στ. Την ύπαρξη αντλιοστασίου (αρδευτικού) του Τ.Ο.Ε.Β. Μακρυνείας, καθώς και τεχνικά έργα που δεν υφίστανται νομίμως, όπως: πετρόχτιστος οικίσκος με φέρουσα τοιχοποιία (υπό κατεδάφιση), βοηθητικός ξύλινος χώρος, διαμορφώσεις του περιβάλλοντα χώρου με πλακοστρώσεις και ξυλοκατασκευές (ξύλινο δάπεδο), όλα εντός όχθης και παρόχθιας ζώνης της λίμνης. Επίσης υπάρχουν δύο τοίχοι αντιστήριξης εκατέρωθεν του ρέματος, επί των οποίων έγινε εκτροπή με επιχωματώσεις. Επίσης, έμπροσθεν των ανωτέρω υπάρχουν τοιχεία τσιμεντένια, τα οποία έχουν καταστραφεί εν μέρει.

ζ. Στο χάρτη Δ 1.2. Πρότυπο Χωρικής Ανάπτυξης-Παραγωγικής Δραστηριότητας (κλίμακα 1:800.000) του Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (ΦΕΚ 1470/Β'/9.10.2003), η περιοχή χαρακτηρίζεται ως «Ενδεικτικές Ευρύτερες Ζώνες αναζήτησης ελεγχόμενων δραστηριοτήτων τουρισμού-παραθερισμού».

Στο κείμενο Περιφερειακού Πλαισίου και μάλιστα στο κεφάλαιο Γ', προβλέπεται προστασία και Διαχείριση του παράκτιου χώρου «Οργάνωση και έλεγχος των ανθρωπινων δραστηριοτήτων (οικιστική ανάπτυξη, τουρισμός, αγροτικές δραστηριότητες κ.λπ.). Προβλέπεται προστα-

σία-ανάδειξη-αξιοποίηση των φυσικών οικοσυστημάτων, όπως η Τριχωνίδα και προστασία των φυσικών πόρων και φυσικός σχεδιασμός σε όλο το μήκος του παράκτιου χώρου, με προτεραιότητα στις κρίσιμες περιοχές που δέχονται μεγάλες πιέσεις από ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

Στους στρατηγικούς στόχους για το Νομό Αιτωλο-ακαρνανίας, προβλέπεται η προώθηση ειδικών μορφών στις παραλίμνιες περιοχές και συγχρόνως η προστασία και ολοκληρωμένη διαχείριση του φυσικού περιβάλλοντος στην παράκτια ζώνη λιμνών, καθώς και της γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας.

η. Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων.

θ. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο,

ι. Η περιοχή ανήκει στην προστατευόμενη περιοχή του Δικτύου NATURA 2000 με κωδικό GR 2310009 και η συγκεκριμένη θέση είναι στην οδμή 92/43/ΕΟΚ με κωδικό 3150 «Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τόπου «Magnopotamion» ή «Hydrocharition» και χαρακτηρίζεται από ευρεία υδάτινη ζώνη κατά μήκος των οχθών, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί των ως άνω τοπογραφικών διαγραμμάτων ως εξής:

α) την οριογραμμή της όχθης με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή έτσι ώστε να ταυτίζεται περίπου με την ισοΰψη καμπύλη των 16,76 μ. και όχι κάτω από αυτό το υψόμετρο, διαμορφωμένη σε πολυγωνική που να προσεγγίζει αυτή καλύτερα, με στοιχεία πινακίδων:

ι) Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 66, Χρονολογία Λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Λ 1987) ως εξής:

σημείο ΟΧ66001, Χ=291109.394, Υ=4265200.000
σημείο ΟΧ66002, Χ=291113.000, Υ=4265183.000
σημείο ΟΧ66003, Χ=291116.500, Υ=4265169.500
σημείο ΟΧ66004, Χ=291119.500, Υ=4265157.500
σημείο ΟΧ66005, Χ=291120.500, Υ=4265144.500
σημείο ΟΧ66006, Χ=291123.000, Υ=4265132.500
σημείο ΟΧ66007, Χ=291124.000, Υ=4265123.500
σημείο ΟΧ66008, Χ=291126.500, Υ=4265112.500
σημείο ΟΧ66009, Χ=291128.000, Υ=4265105.500
σημείο ΟΧ66010, Χ=291130.000, Υ=4265099.000
σημείο ΟΧ66011, Χ=291130.500, Υ=4265093.000
σημείο ΟΧ66012, Χ=291132.500, Υ=4265084.000
σημείο ΟΧ66013, Χ=291133.500, Υ=4265076.500
σημείο ΟΧ66014, Χ=291136.000, Υ=4265070.500
σημείο ΟΧ66015, Χ=291137.000, Υ=4265067.500
σημείο ΟΧ66016, Χ=291138.000, Υ=4265063.500
σημείο ΟΧ66017, Χ=291140.000, Υ=4265056.000
σημείο ΟΧ66018, Χ=291142.000, Υ=4265048.000
σημείο ΟΧ66019, Χ=291143.500, Υ=4265043.500
σημείο ΟΧ66020, Χ=291145.500, Υ=4265038.500
σημείο ΟΧ66021, Χ=291149.000, Υ=4265030.500
σημείο ΟΧ66022, Χ=291151.000, Υ=4265024.000
σημείο ΟΧ66023, Χ=291155.000, Υ=4265015.500
σημείο ΟΧ66024, Χ=291158.500, Υ=4265010.000
σημείο ΟΧ66025, Χ=291161.500, Υ=4265004.500
σημείο ΟΧ66026, Χ=291164.500, Υ=4264998.000
σημείο ΟΧ66027, Χ=291166.500, Υ=4264991.500
σημείο ΟΧ66028, Χ=291168.500, Υ=4264987.000
σημείο ΟΧ66029, Χ=291171.000, Υ=4264980.000
σημείο ΟΧ66030, Χ=291172.500, Υ=4264974.500

σημείο ΟΧ66031, Χ=291174.000, Υ=4264967.500
σημείο ΟΧ66032, Χ=291175.000, Υ=4264959.000
σημείο ΟΧ66033, Χ=291177.000, Υ=4264952.500
σημείο ΟΧ66034, Χ=291180.500, Υ=4264946.000
σημείο ΟΧ66035, Χ=291182.500, Υ=4264940.500
σημείο ΟΧ66036, Χ=291183.500, Υ=4264935.000
σημείο ΟΧ66037, Χ=291184.500, Υ=4264925.000
σημείο ΟΧ66038, Χ=291185.000, Υ=4264914.000
σημείο ΟΧ66039, Χ=291186.783, Υ=4264906.500
σημείο ΟΧ66040, Χ=291189.500, Υ=4264898.000
σημείο ΟΧ66041, Χ=291192.500, Υ=4264888.000
σημείο ΟΧ66042, Χ=291194.500, Υ=4264879.000
σημείο ΟΧ66043, Χ=291197.000, Υ=4264869.500
σημείο ΟΧ66044, Χ=2912011000, Υ=4264860.000
σημείο ΟΧ66045, Χ=291205.000, Υ=4264848.000
σημείο ΟΧ66046, Χ=291210.500, Υ=4264834.500
σημείο ΟΧ66047, Χ=291213.500, Υ=4264828.000
σημείο ΟΧ66048, Χ=291217.000, Υ=4264819.500
σημείο ΟΧ66049, Χ=291220.500, Υ=4264812.500
σημείο ΟΧ66050, Χ=291224.500, Υ=4264805.000
σημείο ΟΧ66051, Χ=291227.000, Υ=4264799.000
σημείο ΟΧ66052, Χ=291229.000, Υ=4264793.000
σημείο ΟΧ66053, Χ=291230.500, Υ=4264789.500
σημείο ΟΧ66054, Χ=291233.000, Υ=4264786.500
σημείο ΟΧ66055, Χ=291237.500, Υ=4264780.500
σημείο ΟΧ66056, Χ=291239.500, Υ=4264777.000
σημείο ΟΧ66057, Χ=291241.000, Υ=4264773.000
σημείο ΟΧ66058, Χ=291244.500, Υ=4264763.500
σημείο ΟΧ66059, Χ=291251.000, Υ=4264753.000
σημείο ΟΧ66060, Χ=291262.500, Υ=4264736.000
σημείο ΟΧ66061, Χ=291267.500, Υ=4264725.000
σημείο ΟΧ66062, Χ=291274.000, Υ=4264712.500
σημείο ΟΧ36063, Χ=291283.000, Υ=4264701.000
σημείο ΟΧ66064, Χ=291296.000, Υ=4264693.000
σημείο ΟΧ66065, Χ=291302.500, Υ=4264688.000
σημείο ΟΧ66066, Χ=291308.500, Υ=4264673.000
σημείο ΟΧ66067, Χ=291331.131, Υ=4264671.344
σημείο ΟΧ66068, Χ=291354.215, Υ=4264682.460
σημείο ΟΧ66069, Χ=291394.535, Υ=4264683.794

ii) Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 69, Χρονολογία Λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α '87) ως εξής:

σημείο ΟΧ69001, Χ=291408.425, Υ=4264700.318
σημείο ΟΧ69002, Χ=291428.500, Υ=4264701.500
σημείο ΟΧ69003, Χ=291440.500, Υ=4264696.500
σημείο ΟΧ69004, Χ=291444.500, Υ=4264689.000
σημείο ΟΧ69005, Χ=291445.500, Υ=4264679.500
σημείο ΟΧ69006, Χ=291445.500, Υ=4264671.000
σημείο ΟΧ69007, Χ=291448.000, Υ=4264661.000
σημείο ΟΧ69008, Χ=291447.500, Υ=4264655.500
σημείο ΟΧ69009, Χ=291443.500, Υ=4264641.000
σημείο ΟΧ69010, Χ=291438.000, Υ=4264620.500
σημείο ΟΧ69011, Χ=291436.500, Υ=4264611.500
σημείο ΟΧ69012, Χ=291438.000, Υ=4264608.358
σημείο ΟΧ69013, Χ=291454.500, Υ=4264607.000
σημείο ΟΧ69014, Χ=291457.000, Υ=4264608.000
σημείο ΟΧ69015, Χ=291458.500, Υ=4264611.000
σημείο ΟΧ69016, Χ=291460.500, Υ=4264620.500
σημείο ΟΧ69017, Χ=291463.000, Υ=4264631.500
σημείο ΟΧ69018, Χ=291465.500, Υ=4264641.000
σημείο ΟΧ69019, Χ=291466.500, Υ=4264648.500
σημείο ΟΧ69020, Χ=291469.000, Υ=4264658.000

σημείο ΟΧ69021, Χ=291470.500, Υ=4264672.500
σημείο ΟΧ69022, Χ=291475.500, Υ=4264677.500
σημείο ΟΧ69023, Χ=291486.500, Υ=4264682.500
σημείο ΟΧ69024, Χ=291493.500, Υ=4264684.000
σημείο ΟΧ69025, Χ=291504.000, Υ=4264683.500

β) Την οριογραμμή, την καθορίζουσα το εύρος της παρόχθιας ζώνης, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική, στο όριο των παρακαίμενων ιδιοκτησιών για τους εξής λόγους:

Α. επειδή τα διαγράμματα που αποτελούν το υπόβαθρο για τον καθορισμό της όχθιας και παρόχθιας ζώνης είναι εξαρτημένα από τον Κρατικό Δίκτυο Συντεταγμένων, με φυσική συνέπεια τον απόλυτο προσδιορισμό της θέσης αυτών στο χώρο, διασφαλίζονται οι Δημόσιες εκτάσεις που βρίσκονται ανάμεσα σε ιδιοκτησίες και την υφιστάμενη ακτογραμμή, από μελλοντικές καταπατήσεις ή διεκδικήσεις, καθότι όπως προαναφέρθηκε τα διαγράμματα αυτά είναι αυστηρά εξαρτημένα. Η οριστικοποίηση του κατώτατου αυτού ορίου των ιδιοκτησιών δημιουργεί και το τοπογραφικό εκείνο υπόβαθρο το οποίο μελλοντικά θα αποτελέσει και την αφετηρία για την σύνταξη του Εθνικού Κτηματολογίου και την αποσαφήνιση όλων των ιδιοκτησιακών προβλημάτων που έχουν δημιουργηθεί.

Β. Προστατεύεται η παρόχθια βλάστηση, ιδιαίτερου φυσικού κάλους, η οποία έχει αναπτυχθεί από χρόνια στις εκτάσεις αυτές (αιωνόβια πλατάνια).

Γ. απομονώνονται οι πάμπολλες καταπατήσεις και επιχωματώσεις οι οποίες έχουν λάβει χώρα σε όλο το μήκος της ακτογραμμής της λίμνης Τριχωνίδας, χωρίς να δίνεται το δικαίωμα αμφισβήτησης τους.

Τα στοιχεία των πινακίδων έχουν ως εξής:

ι) Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 66, Χρονολογία Λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α. '87) ως εξής:

σημείο ΠΖ66001, Χ=291099.171, Υ=4265200.00
σημείο ΠΖ66002, Χ=291103.264, Υ=4265180.707
σημείο ΠΖ66003, Χ=291100.809, Υ=4265167.032
σημείο ΠΖ66004, Χ=291109.594, Υ=4265155.892
σημείο ΠΖ66005, Χ=291110.579, Υ=4265143.091
σημείο ΠΖ66006, Χ=291113.114, Υ=4265130.925
σημείο ΠΖ66007, Χ=291114.124, Υ=4265121.834
σημείο ΠΖ66008, Χ=291116.735, Υ=4265110.344
σημείο ΠΖ66009, Χ=291118.314, Υ=4265102.977
σημείο ΠΖ66010, Χ=291120.124, Υ=4265097.092
σημείο ΠΖ66011, Χ=291120.591, Υ=4265091.493
σημείο ΠΖ66012, Χ=291122.645, Υ=4265082.251
σημείο ΠΖ66013, Χ=291123.762, Υ=4265073.871
σημείο ΠΖ66014, Χ=291126.629, Υ=4265066.991
σημείο ΠΖ66015, Χ=291127.392, Υ=4265064.702
σημείο ΠΖ66016, Χ=291128.318, Υ=4265060.999
σημείο ΠΖ66017, Χ=291130.318, Υ=4265053.499
σημείο ΠΖ66018, Χ=291132.392, Υ=4265045.202
σημείο ΠΖ66019, Χ=291134.106, Υ=4265040.059
σημείο ΠΖ66020, Χ=291136.274, Υ=4265034.638
σημείο ΠΖ66021, Χ=291139.610, Υ=4265027.014
σημείο ΠΖ66022, Χ=291141.650, Υ=4265020.383
σημείο ΠΖ66023, Χ=291146.222, Υ=4265010.667
σημείο ΠΖ66024, Χ=291149.882, Υ=4265004.916
σημείο ΠΖ66025, Χ=291152.561, Υ=4265000.005
σημείο ΠΖ66026, Χ=291155.139, Υ=4264994.418
σημείο ΠΖ66027, Χ=291157.118, Υ=4264987.986
σημείο ΠΖ66028, Χ=291159.209, Υ=4264983.282

σημείο ΠΖ66029, Χ=291161.453, Υ=4264976.998
σημείο ΠΖ66030, Χ=291162.780, Υ=4264972.135
σημείο ΠΖ66031, Χ=291164.123, Υ=4264965.865
σημείο ΠΖ66032, Χ=291165.175, Υ=4264956.928
σημείο ΠΖ66033, Χ=291167.731, Υ=4264948.622
σημείο ΠΖ66034, Χ=291171.351, Υ=4264941.899
σημείο ΠΖ66035, Χ=291172.813, Υ=4264937.878
σημείο ΠΖ66036, Χ=291173.590, Υ=4264933.606
σημείο ΠΖ66037, Χ=291174.523, Υ=4264924.275
σημείο ΠΖ66038, Χ=291175.053, Υ=4264912.604
σημείο ΠΖ66039, Χ=291177.142, Υ=4264903.817
σημείο ΠΖ66040, Χ=291179.947, Υ=4264895.041
σημείο ΠΖ66041, Χ=291182.817, Υ=4264885.475
σημείο ΠΖ66042, Χ=291184.780, Υ=4264876.642
σημείο ΠΖ66043, Χ=291187.391, Υ=4264866.720
σημείο ΠΖ66044, Χ=291190.598, Υ=4264856.564
σημείο ΠΖ66045, Χ=291195.754, Υ=4264844.190
σημείο ΠΖ66046, Χ=291201.325, Υ=4264830.516
σημείο ΠΖ66047, Χ=291204.333, Υ=4264823.999
σημείο ΠΖ66048, Χ=291207.892, Υ=4264815.355
σημείο ΠΖ66049, Χ=291211.615, Υ=4264807.910
σημείο ΠΖ66050, Χ=291215.452, Υ=4264800.714
σημείο ΠΖ66051, Χ=291217.629, Υ=4264795.491
σημείο ΠΖ66052, Χ=291219.645, Υ=4264789.443
σημείο ΠΖ66053, Χ=291221.883, Υ=4264784.219
σημείο ΠΖ66054, Χ=291225.154, Υ=4264780.295
σημείο ΠΖ66055, Χ=291229.126, Υ=4264774.998
σημείο ΠΖ66056, Χ=291230.419, Υ=4264772.736
σημείο ΠΖ66057, Χ=291231.627, Υ=4264769.516
σημείο ΠΖ66058, Χ=291235.466, Υ=4264759.095
σημείο ΠΖ66059, Χ=291242.604, Υ=4264747.564
σημείο ΠΖ66060, Χ=291253.745, Υ=4264731.095
σημείο ΠΖ66061, Χ=291258.506, Υ=4264720.621
σημείο ΠΖ66062, Χ=291265.555, Υ=4264707.066
σημείο ΠΖ66063, Χ=291276.231, Υ=4264693.424
σημείο ΠΖ66064, Χ=291290.316, Υ=4264684.756
σημείο ΠΖ66065, Χ=291294.900, Υ=4264681.230
σημείο ΠΖ66066, Χ=291301.933, Υ=4264669.508
σημείο ΠΖ66067, Χ=291308.873, Υ=4264651.519
σημείο ΠΖ66068, Χ=291382.977, Υ=4264662.306
σημείο ΠΖ66069, Χ=291390.212, Υ=4264663.732

ii) Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 69, Χρονολογία λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α. '87) ως εξής:

σημείο ΠΖ69001, Χ=291401.288, Υ=4264667.205
σημείο ΠΖ69002, Χ=291408.371, Υ=4264666.737
σημείο ΠΖ69003, Χ=291411.255, Υ=4264665.725
σημείο ΠΖ69004, Χ=291434.759, Υ=4264686.014
σημείο ΠΖ69005, Χ=291435.500, Υ=4264678.975
σημείο ΠΖ69006, Χ=291435.500, Υ=4264669.769
σημείο ΠΖ69007, Χ=291437.888, Υ=4264660.218
σημείο ΠΖ69008, Χ=291437.622, Υ=4264657.297
σημείο ΠΖ69009, Χ=291433.851, Υ=4264643.625
σημείο ΠΖ69010, Χ=291428.216, Υ=4264622.623
σημείο ΠΖ69011, Χ=291426.118, Υ=4264610.036

iii) Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 68, Χρονολογία λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α. '87) ως εξής:

σημείο ΠΖ68001, Χ=291431452, Υ=4264598.863
σημείο ΠΖ68002, Χ=291456.027, Υ=4264596.841

iv) Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, αριθμός Φύλλου 69, Χρονολογία Λήψεως Αεροφωτογραφίας 1997, και συντεταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως Ε.Γ.Σ.Α. '87) ως εξής:

σημείο ΠΖ69012, X=291464.244, Y=4264600.127

σημείο ΠΖ69013, X=291468.020, Y=4264607.680

σημείο ΠΖ69014, X=291470.269, Y=4264618.362

σημείο ΠΖ69015, X=291472.714, Y=4264629.119

σημείο ΠΖ69016, X=291475.330, Y=4264639.059

σημείο ΠΖ69017, X=291476.330, Y=4264646.559

σημείο ΠΖ69018, X=291478.867, Y=4264656.202

σημείο ΠΖ69019, X=291480.082, Y=4264667.939

σημείο ΠΖ69020, X=291481.289, Y=4264669.147

σημείο ΠΖ69021, X=291489.653, Y=4264672.949

σημείο ΠΖ69022, X=291494.324, Y=4264673.949

σημείο ΠΖ69023, X=291503.949, Y=4264673.511

η οποία οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης δεν είναι παράλληλη σε όλο το μήκος της όχθης, για να εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 του ν. 2971/2001.

1. Για τον καθορισμό των οριογραμμών λήφθηκαν υπόψη, ότι υπάρχουν κτίσματα τα οποία δεν φαίνονται στις αεροφωτογραφίες που έχει στη διάθεση της η επιτροπή.

2. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο με καρτεσιανές συ-

ντεταγμένες ενταγμένες στο Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87).

3. Η επιτροπή δεν διαπίστωσε την ύπαρξη παλαιάς όχθης.

4. Η κωδικοποίηση των συντεταγμένων των σημείων έγινε ως εξής: για τις συντεταγμένες της όχθης ΟΧ σημαίνει, όχθη, 66 ή 68 ή 69 αριθμός φύλλου και ακολουθεί ο αύξοντας αριθμός ανά πινακίδα, ενώ για τις συντεταγμένες της παρόχθιας ζώνης ΠΖ σημαίνει παρόχθια ζώνη, 66 ή 68 ή 69 αριθμός φύλλου και ακολουθεί ο αύξοντας αριθμός ανά πινακίδα.

Το παρόν συντάχθηκε σε έξι αντίτυπα των δεκατεσσάρων (14) σελίδων το καθένα και υπογράφηκε από τα μέλη της επιτροπής, ως ακολούθως.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ

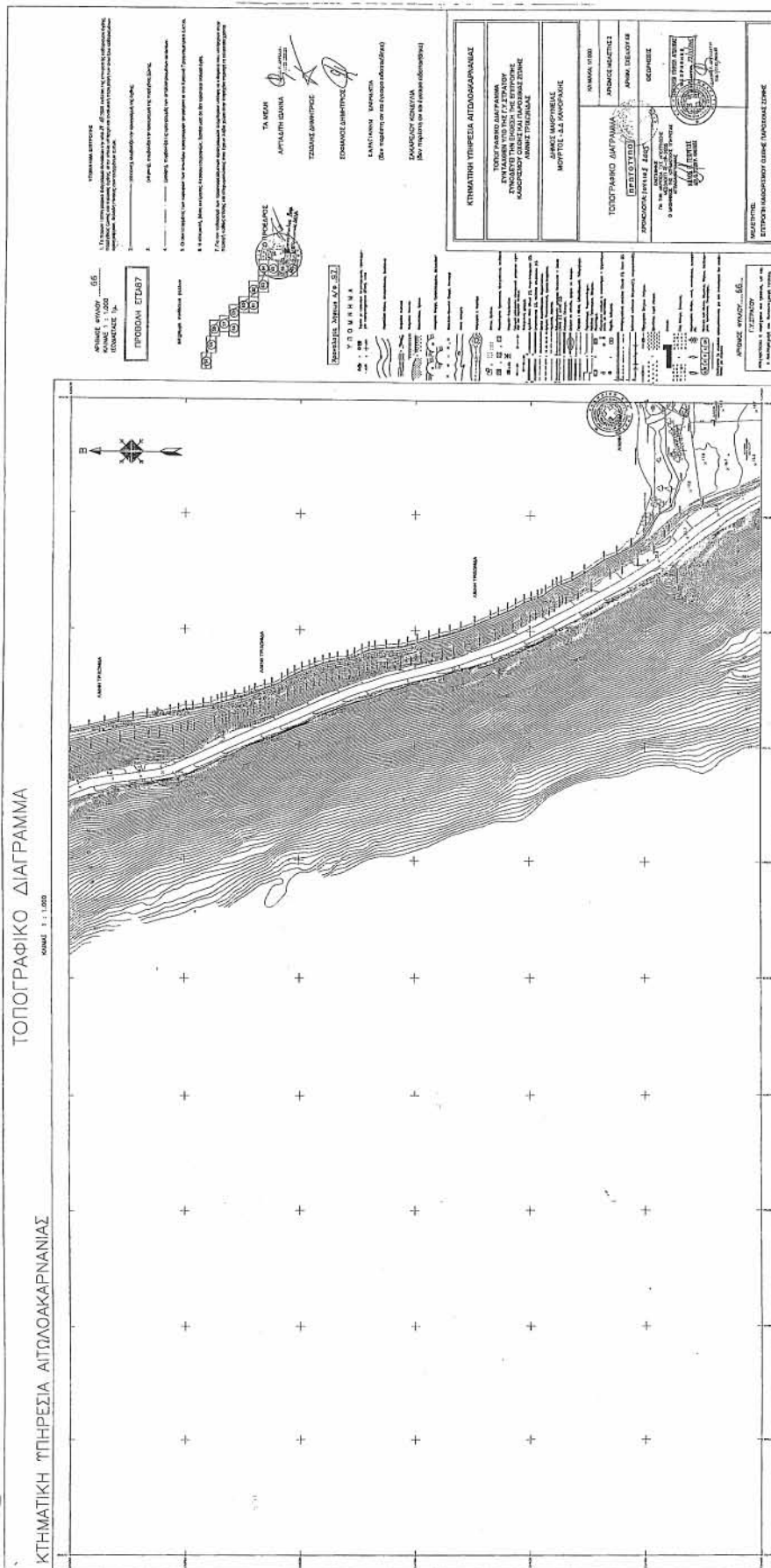
Η Γραμματέας

MARIA ΤΖΩΡΤΖΟΠΟΥΛΟΥ

Τα Μέλη

ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΓΙΑΔΙΤΗ - ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΙΩΛΗΣ -

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΟΦΙΑΝΟΣ

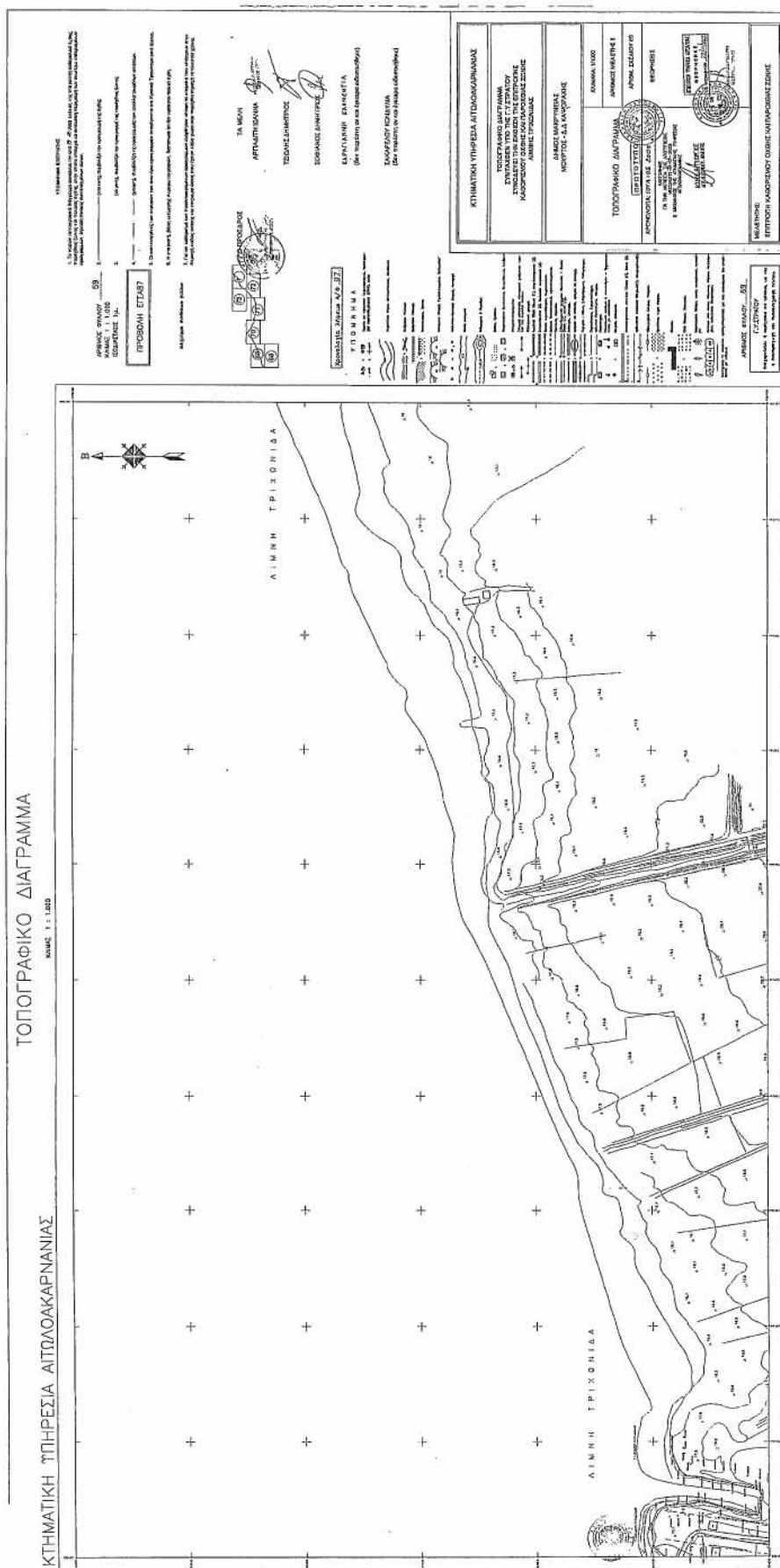


με την υπ' αριθμ. 10130/14-12-2005
απόφαση Π.Δ.Ε.

Πάτρα 14-12-2005
ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Π.Δ.Ε.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΒΑΔΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους, στο σχεδιαγράμμο
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 85 %



ΕΠΙΣΧΕΔΙΟ ΠΡΩΤΑΖ
με την υπ' αριθμ. 10130/14-12-2005
απόφαση Π.Δ.Ε.

10130/14-12-2005

Ε. Αγάθος Π.Α.Ε.

Πάτρα 14-12-2005
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Π.Δ.Ε.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Π.Δ.Ε.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ (ΙΤΥΥ Δ.Ε.)
ΛΕΥΚΕΣ ΚΑΡΤΕΣ

ΤΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΒΒΑΔΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 85 %

ENIKO VIKTOROVIČ
ORNBOLDIŠVILI

Ποσοστό ανά τεχνικούς άδελφούς



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους, στο σχεδιαγράμμο
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **85%**

